BEST AVAILABLE COPY

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

DISOS 251
APPLICANT(S)

08 JUL 2006

	Th	-						
Λ	17	AS.						
 ,,								

_													. (
		L	AS FILED					FER VDMEN	r	AFTER 1 MAMENDMENT				
			D.	DEP.		IND.		DEP.		IND.		DEP.		
	1	_	_				_							
	3	<u> </u>			/	,-							_	
	4	-			$\overline{}$		\dashv		-	. 	4	 -		
	5				7		7		-		┪	, :	_	
	6										十		_	
													_	
-8	,		$\overline{}$		\dashv		4		4		-			
1			-	_	7		+		╅		+			
1	1								1		+		-	
13				·	_ _		1	~						
13			\dashv	•			+		- -	<u> </u>	4		-	
15			十		+		十		╁		╁		-	
16													1	
17 18			- -		- -		- -		-		I]	
19			-		- -		+	· 	╁		╀	·-	-{	
20				·	上	<u> </u>	1		1		十		1	
21 22	- -	-	_		_		\perp		L				1	
23	-		+		- -		╁	<u> </u>	╀		-	·	-	
24				·	1		+		╁		-	-::	1	
25	_				I								1	
26 27	- -			<u>. </u>	-		┟	·	_		_		-	
28	_		╁		1-		\vdash		ŀ				l	
													İ	
30 31	- -		-		 	•	_		_				l	
32	╁		-		-		-		-		<u>. </u>			
33							_	· .						
34	-		4_										!	
35 36	╁		1-		-									
37	1		十		-							\dashv		
- 38-	E		-		-						·		-	
- 39- 40	 	• • • •	-	·			•••		-					
41	1-	.	┼─					-						
42				•				-	-	\dashv				
43	_													
44	-		—		<u></u>	_						_		
45 ·46	 					┵					·	\dashv		
47_		. 1	-			+				-				
48									_					
49.			<u> </u>	\Box		\Box								
50_	_			_				- -				_		
TAL IND	1	ئے	1	 	· .		1		<u>.</u>		1		· .	
AL DEP	.9	, 	+				+		٠.	•	=	_ .		
OTAL ADIS	11				-5-									
		-									-	M		

					ILE		1	AFTER 1°AMENDMENT				AFTER 2 "AMENDMENT			
	_		INI).	Di	EP.	IN	D.	DE	P.	IN	D.	DE	F	
		1		_										-	
	$\frac{5}{5}$	2		-											
	5		<u> </u>	-			 					_			
	5.		:	-						-		_			
•	.5		~	7			-		·	-		-		_	
	5'	7					_			-		-			
	58			\Box					•			_		_	
	59		<u> </u>	4											
	61		<u> </u>	+	<u>.</u>			-		_				_	
	62			+		···		-+	<u> </u>				<u> </u>	_	
	63		 -	+				-	<u>:</u>	-1				_	
	64					7		+		1		╁		-	
-	65			I	· · ·							- -		-	
-	66			\bot	·	_								_	
ŀ	$\frac{67}{68}$			╀		-				- -		_ _		_	
ı	69	-		╁	<u></u> -		<u></u>			- -		+		_	
	. 70			+		1			 -	+		- -		_	
	71									_		+		_	
-	72		·	1		_				\mathbf{I}				_	
┢	73 74	+	<u> </u>	\vdash		- -	·	- -		1				_	
H	75	- -		┢		+		+	,	╂		+		_	
	76	- -		-	•	1	 :	+		╁		╁		-	
	77			Ŀ				1		1		1-		٦	
-	. 78	- -								L	·				
-	79 80	- -			·	1		-	<u></u>	1_		1			
-	81			-		╁		-	<u> </u>	┨∸		 		4	
Γ	82	1-		-		: -	<u> </u>	╁		 				┨	
	83			_				1	·			 		1	
_	84	-						I						1	
\vdash	85				:	1_		-		<u> </u>				1	
\vdash	86 87	-				-		┼-			·			I	
-	88					<u> </u>		 						ł	
	89					1		-		-			-	Ι.	
	90									_				l	
<u> </u>	91	Ŀ												ı.	
	92	-						<u> </u>						l	
	93 94	 		-		-								١.	
	95	-	 -					-			-			ľ	
	96	/-		v		-		<u> </u>							
	97		_			-								į.	
	98			•				·					_		
_	99		·												
<u>·1</u>	00								\Box						
TOTA	L IND.			1				1				1	-		
NTOTA	L DEP			=		•		#				(ŀ		
	TAL											Ì			
a	IMS				_										
			0.8	· ve	FART	MENI	400	ммер	CE				•		